



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 749
27 Σεπτεμβρίου 1993

ΥΠΟΥΡΓΙΚΕΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ & ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ

Αριθ. 93474

Διαυλοποίηση ζωνών συχνοτήτων 15, 18, 23 και 38 GHz για χρήση αιόθ την Σταθερή Υπηρεσία Ασυρμάτου Επικοινωνίας.

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Το Ν. 2075/31.7.1992 (ΦΕΚ 129/Α/92) «περί Οργάνωσης και λειτουργίας του τομέα των τηλεπικοινωνιών» (άρθρο 7 παρ. 1).

2. Το Νόμο 1504/30.11.1984 «περί Κυρώσεως της Διεθνούς Σύμβασης Τηλεπικοινωνιών (Ναϊρόμπι 1982) και των παραρτημάτων και πρωτοκόλλων» (ΦΕΚ 196/Α/4.12.1984).

3. Το Ν. 1843/89 (ΦΕΚ 96/Α/89) «περί Κυρώσεως των τελικών πράξεων της Παγκόσμιας Διοικητικής Διάσκεψης Ραδιοεπικοινωνιών (Γενεύη 1979)».

4. Την κοινή απόφαση των Υπουργών Εθνικής Άμυνας και Συγκοινωνιών 21229/1.9.1983 (ΦΕΚ 550/Β/83) περί Κυρώσεως Ελληνικού Κανονισμού Κατανομής Ζωνών Συχνότητων».

5. Την κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Μεταφορών και Επικοινωνιών 1946/10.12.1992 (ΦΕΚ 732/Β/92) «περί αναθέσεως αρμοδιοτήτων Υπουργού Μεταφορών και Επικοινωνιών στον Υφυπουργό Μεταφορών και Επικοινωνιών».

6. Τις σχετικές Συστάσεις της Διεθνούς Συμβουλευτι-

κής Επιτροπής Ραδιοεπικοινωνιών (CCIT) και τις προδιαγραφές του Ευρωπαϊκού Ινστιτούτου Τηλεπικοινωνιακών Προτύπων (ETSI).

7. Τα έγγραφα 522.6/ΕΠ 390/30.11.1992 και 522.6/ΕΠ 33/1.2.1993 της Δ/σης Προγραμματισμού του Ο.Τ.Ε.

8. Την ανάγκη διαυλοποίησης των ζωνών συχνοτήτων 15, 18, 23 και 38 GHz έτσι ώστε να επιτευχθεί η βέλτιστη χρήση τους ιανελλαδικά από την Σταθερή Υπηρεσία Ασυρμάτου Επικοινωνίας.

9. Το γεγονός ότι από τις διατάξεις του παρόντος δεν προκαλείται δαπάνη εις βάρος του Κρατικού Προϋπολογισμού, αποφασίζουμε:

Διαυλοποιούμε τις ζώνες 15, 18, 23 και 38 GHz, όπως φαίνεται στα συνημμένα παραρτήματα Α1 έως Α4 για τις εκάστοτε αναφερόμενες χωρητικότητες.

2. Χρήστες με εκχωρήσεις συχνοτήτων στις ανωτέρω ζώνες οι οποίες δεν συμφωνούν με τις καθοριζόμενες στην παρούσα απόφαση διαυλοποιήσεις, υποχρεούνται να συμμορφωθούν προς αυτές μέχρι 31.10.1993, άλλως μετά την ημερομηνία αυτή θα λειτουργούν σε βάση μη παρεμβολής.

Η ισχύς της παρούσας απόφασης αρχίζει από την δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 3 Ιουλίου 1993

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΑΓΑΠΙΗΠΙΤΣΟΣ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α2

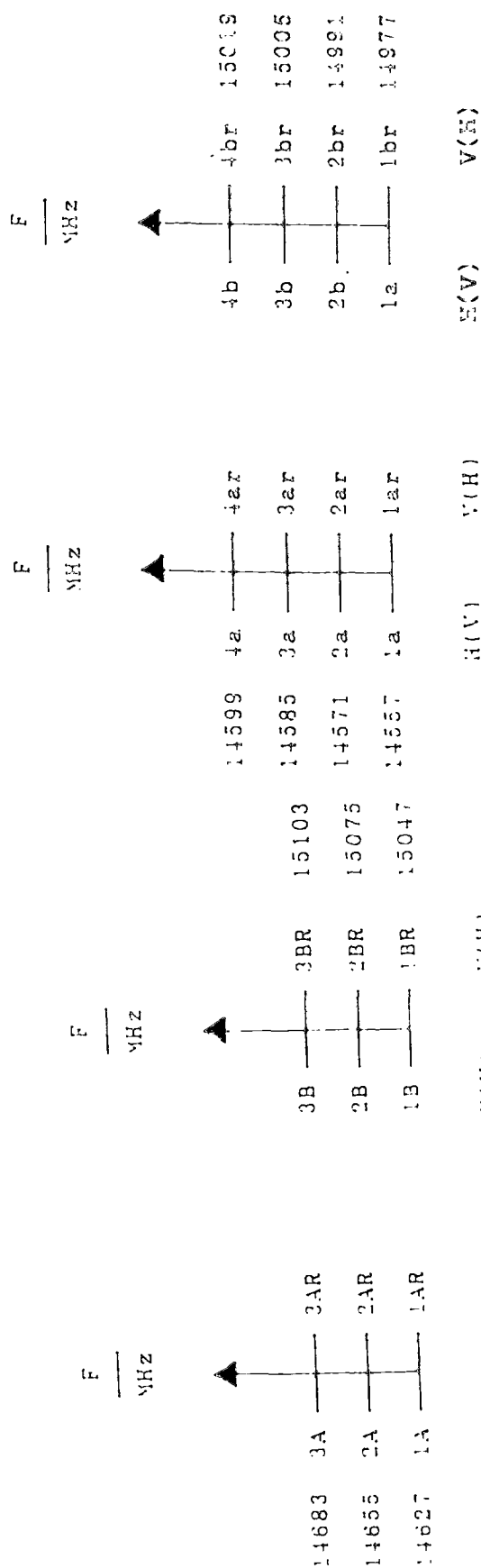
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α1

15 GHz

3 3N2
 16 16N2
 Mbit/s
 ---5---

15 GHz

16 16N2 η 34 Mbit/s
 51.2
 ---5---



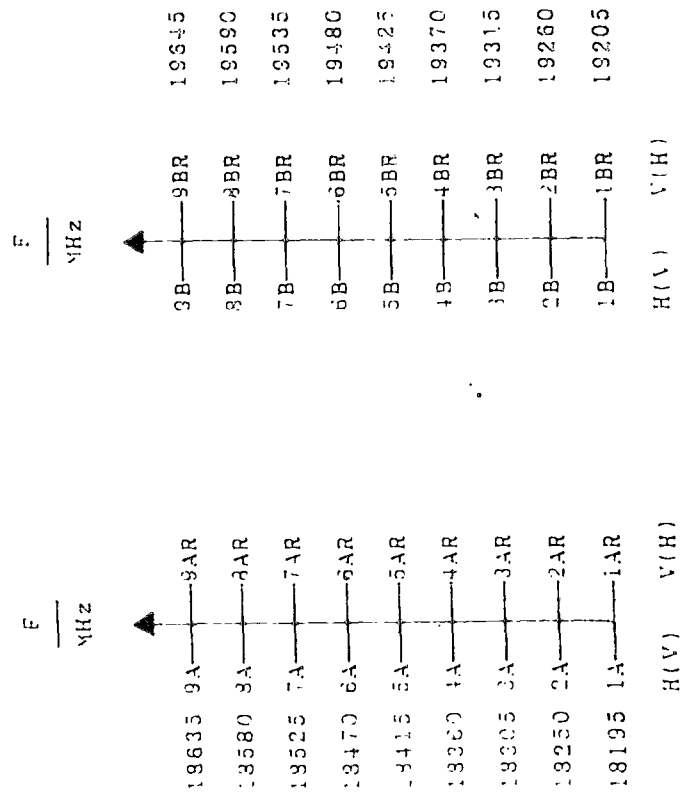
Ονομαστικό εύρος ζώνης διαύλων: 28 MHz

Ονομαστικό εύρος ζώνης διαύλων: 14 MHz

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β1

18 GHz

0 140 Mbit/s
0 155 -----

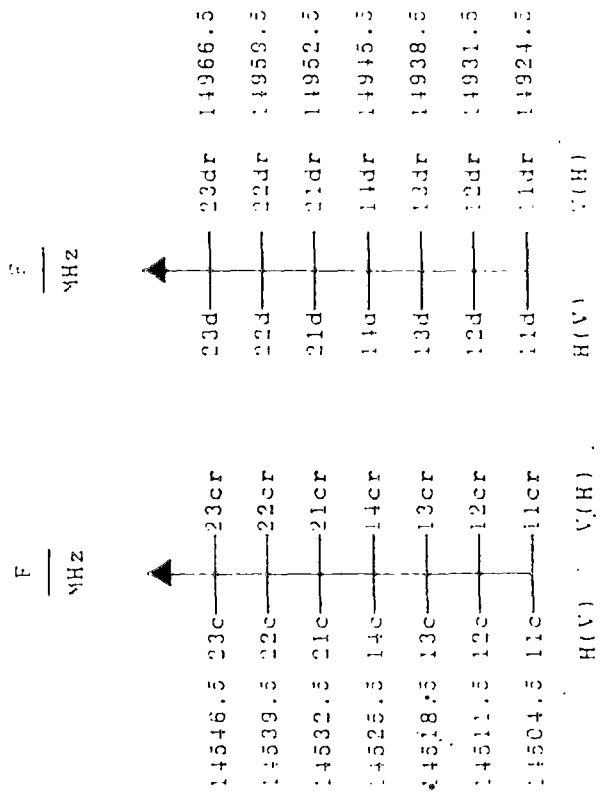


Ονομαστικό εύρος ζώνης διαύλων: 55 MHz

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α3

15 GHz

0 0 Mbit/s
0 140 -----
0 155 -----



Ονομαστικό εύρος ζώνης διαύλων: 7 MHz

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β3

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β2

18 GHz

18 GHz

0 1892 0 24 Mbit/s
0 5000

0 4N2 Mbit/s

F
MHz

F
MHz

F
MHz

F
MHz

19140.0 7a 7ar
18112.5 6a 6ar
18085.0 5a 5ar
18057.5 4a 4ar
18030.0 3a 3ar
18002.5 2a 2ar
17975.0 1a 1ar

H(V) V(H)

19150.0 7b 7br
19122.5 6b 6br
19095.0 5b 5br
19067.5 4b 4br
19040.0 3b 3br
19012.5 2b 2br
18985.0 1b 1br

H(V) V(H)

17346 7c 7cr
17332 6c 6cr
17318 5c 5cr
17304 4c 4cr
17290 3c 3cr
17276 2c 2cr
17262 1c 1cr

H(V) V(H)

18953 7d 7dr
18942 6d 6dr
18928 5d 5dr
18914 4d 4dr
18900 3d 3dr
18886 2d 2dr
18872 1d 1dr

H(V) V(H)

Ονομαστικό εύρος κώδων διαύλων: 27,5 MHz

Ονομαστικό εύρος κώδων διαύλων: 24 MHz

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β3

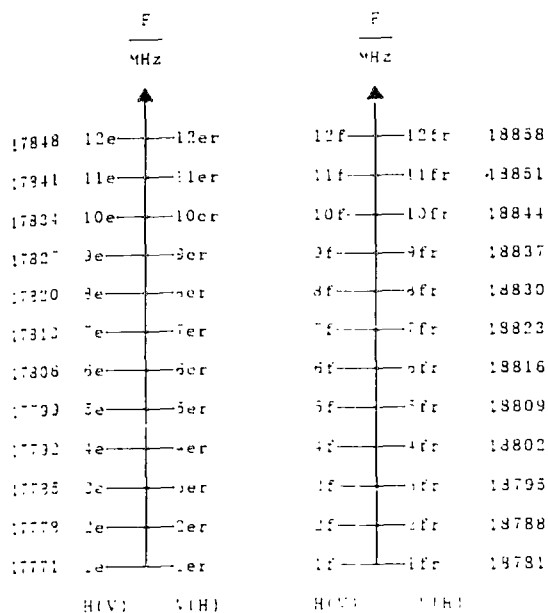
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β4

18 GHz

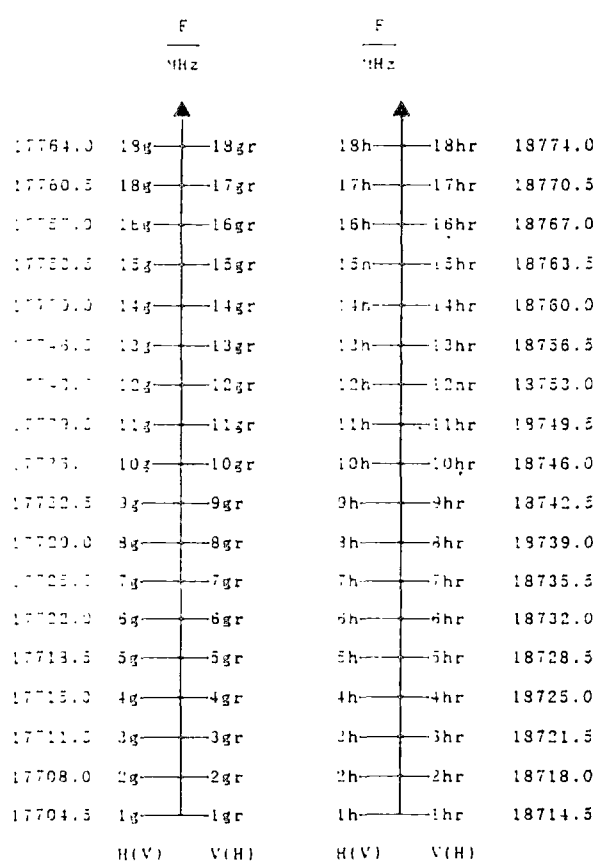
13 GHz

0 1 Mbit/s
0 2 Mbit/s

0 1 Mbit/s



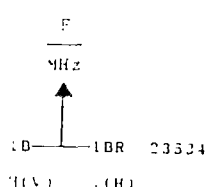
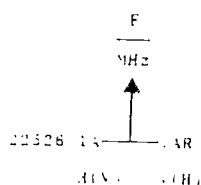
Ονομαστικό εύρος ζώνης διαύλων: 7 MHz



Ονομαστικό εύρος ζώνης διαύλων: 3,5 MHz

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ1

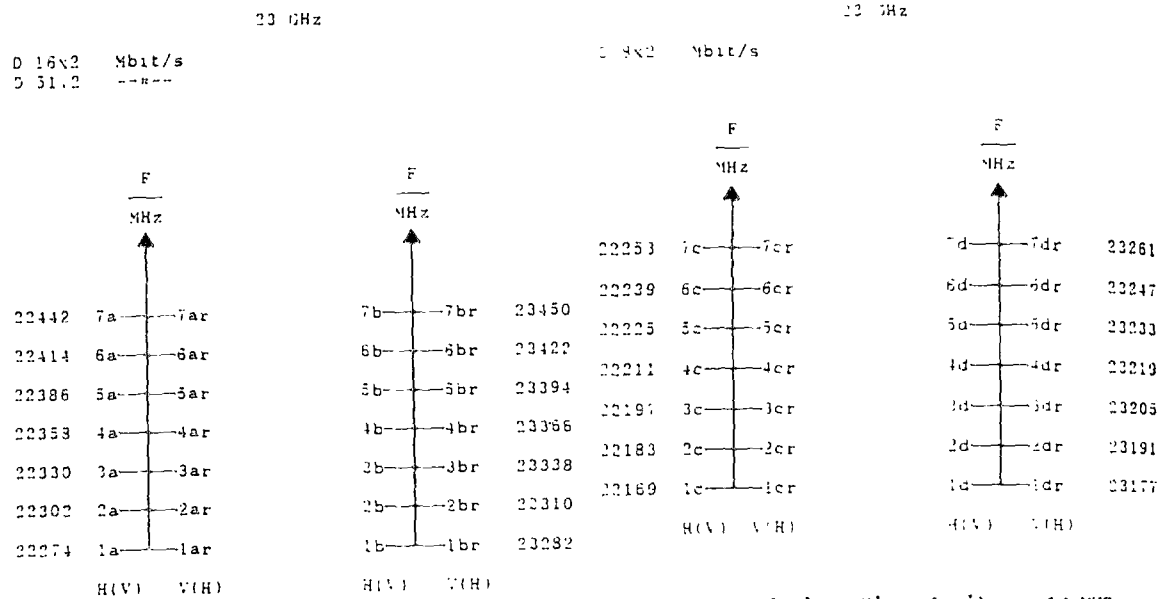
23 GHz

0 140 Mbit/s
0 155 Mbit/s

Ονομαστικό εύρος ζώνης διαύλου: 140 MHz

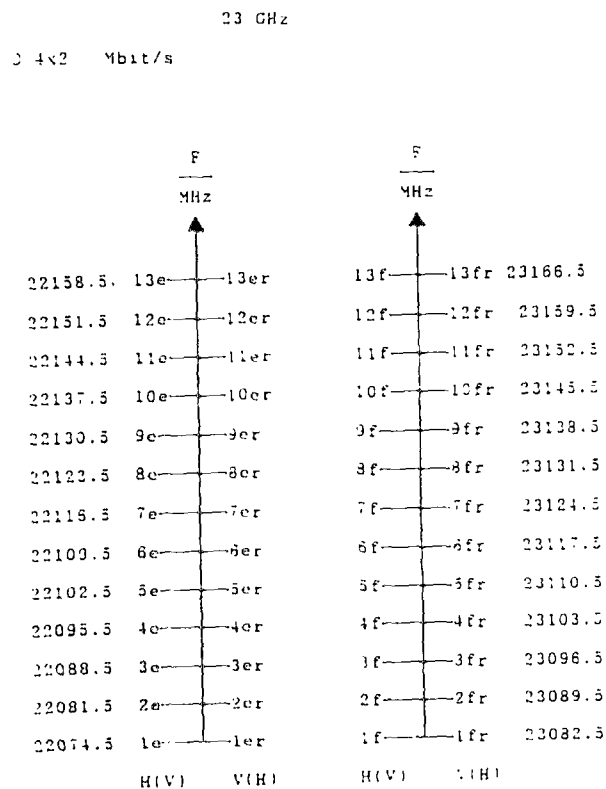
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ2

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ3



Ονομαστικό εύρος ζώνης διαύλων: 28 MHz

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ4



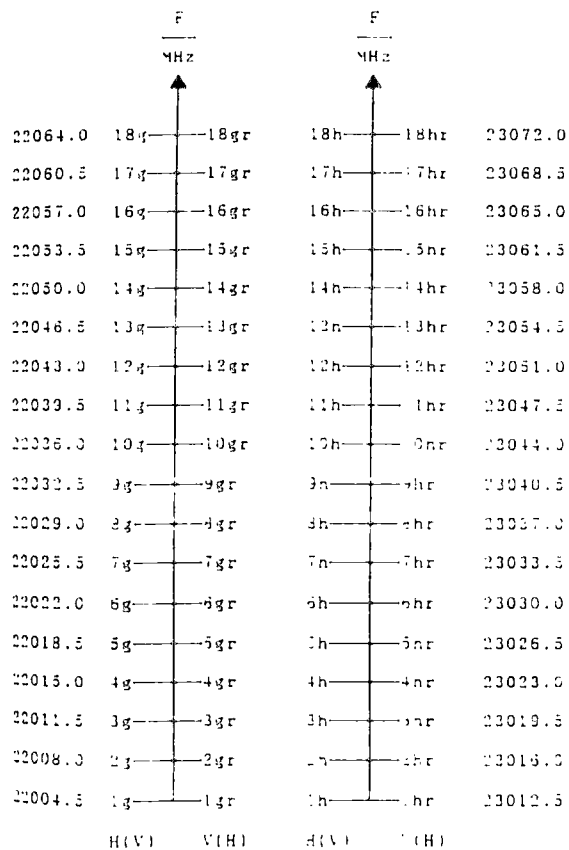
Ονομαστικό εύρος ζώνης διαύλων : 7 MHz

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Δ 1

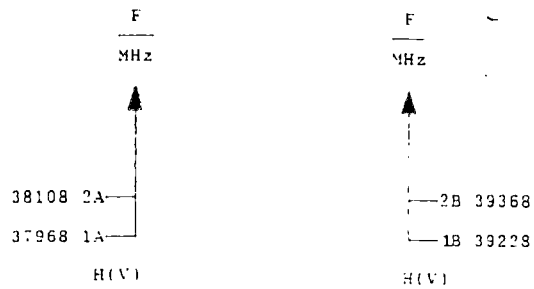
38 GHz

D 140/155 Mbit/s

23 GHz

D 2 Mbit/s
D 2x1 -----

ονομαστικό εύρος ζώνης διαύλων: 3,5 MHz

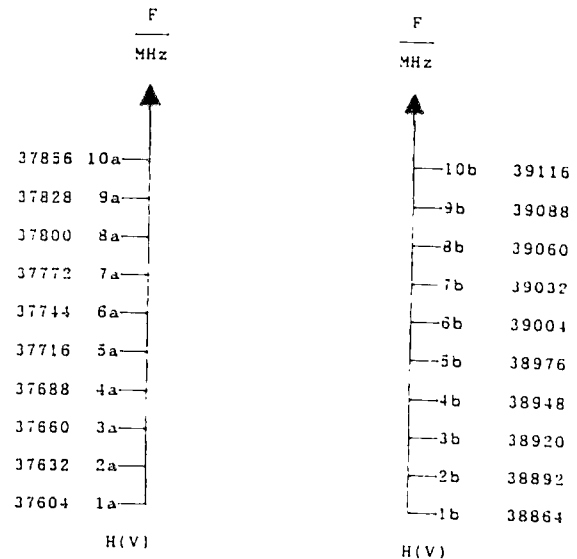


Ονομαστικό εύρος ζώνης διαύλων : 140 MHz

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Δ 2

38 GHz

D 34 Mbit/s



ονομαστικό εύρος ζώνης διαύλων: 28 MHz

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Δ4

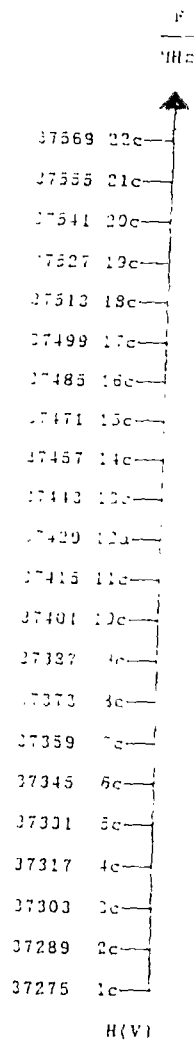
38 GHz

D 2/2x2 Mbit/s

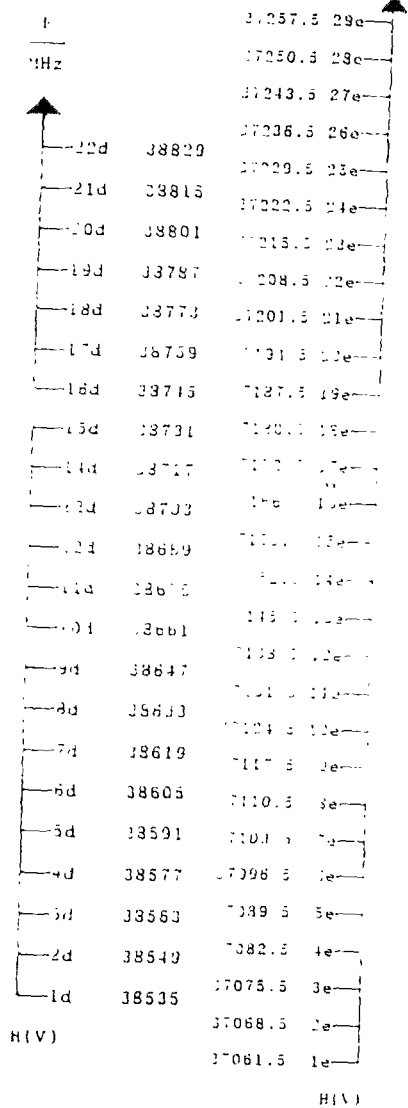
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Δ3

38 GHz

D 4x2 Mbit/s



Ονομαστικό εύρος ζώνης διαύλων: 14 MHz



Ονομαστικό εύρος ζώνης διαύλων: 7 MHz

